

**Перечень научных разработок, созданных при выполнении Государственной
и Союзной программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
за 2014–2016 годы**

№ п/п	Наименование научной разработки	Организация- разработчик
1.	Рекомендации по возделыванию многолетних бобово-злаковых многокомпонентных травосмесей на загрязненных радионуклидами торфяных почвах	РНИУП «Институт радиологии»
2.	Рекомендации по совершенствованию кормопроизводства на территориях радиоактивного загрязнения путем внедрения в производство смешанных посевов силосных культур	РНИУП «Институт радиологии»
3.	Наставления по использованию в кормлении крупного рогатого скота, содержащегося на территории радиоактивного загрязнения, кормовых добавок на основе сапропеля	РНИУП «Институт радиологии»
4.	Обобщенные данные по урожайности и параметрам перехода стронция-90 из дерново-подзолистой почвы в овощную продукцию при использовании древесной золы	РНИУП «Институт радиологии»
5.	Предложения по оптимизации использования сельскохозяйственных земель в организациях, земли которых входят в пределы охранной зоны ПГРЭС	РНИУП «Институт радиологии»
6.	Перечень хозяйств Гомельской и Могилевской областей с высокими рисками поставок КРС с превышением нормативов Таможенного союза по содержанию цезия-137 в мясе	РНИУП «Институт радиологии»
7.	Обобщенные данные о влиянии препарата «Наноплант» в посевах ячменя и гороха на параметры перехода радионуклидов в продукцию сельскохозяйственных культур	РНИУП «Институт радиологии»
8.	Рекомендации по использованию высокозагрязненных радионуклидами земель при их вводе в сельскохозяйственный оборот	РНИУП «Институт радиологии»
9.	Рекомендации по усовершенствованию состава комбикормов на основе сорговых культур, низкоплечатых и голозерных форм овса на территории радиоактивного загрязнения и их использованию	РНИУП «Институт радиологии»
10.	Влияние препарата «Наноплант» на параметры перехода радионуклидов в продукцию ячменя	РНИУП «Институт радиологии»
11.	Проект Единой концепции управления территориями отселения и отчуждения Беларуси и России в части обеспечения защиты населения	РНИУП «Институт радиологии»
12.	Проект совместной программы по формированию механизмов реализации Единой концепции управления территориями отселения и отчуждения Беларуси и России в части обеспечения защиты населения. Методические рекомендации по организации и проведению мониторинга качества реализации совместной программы по формированию механизмов реализации Единой концепции управления территориями отселения и отчуждения Беларуси и России в части обеспечения защиты населения, в целях своевременной корректировки управленческих решений	РНИУП «Институт радиологии»
13.	Программное обеспечение для определения биологической доступности цезия-137 и стронция-90 в агроэкосистемах на разных типах почв	РНИУП «Институт радиологии»
14.	Оценка эффективности реализации мероприятий Государственной программы в наиболее загрязненных районах за 2014 г.	РНИУП «Институт радиологии»
15.	Информационно-аналитический сборник по результатам реализации мероприятий Государственной программы за 2014 год	РНИУП «Институт радиологии»